LAB FT-LI 0110 **FICHA TECNICA** Rev-01 Pág 1/1 Gulnar S.A. Asunción, Paraguay General Bernardino Caballero, Luque SAL LAVADA, PURIFICADA Y SECA GRUESA Código: LI - 0110 Denominación SENASA: R.N.E.: 04004485 R.N.P.A: 04067014 9234/A/E **CARACTERISTICAS FISICAS** MALLA ASTM Nº GRANULOMETRÍA 6 7 10 PAN (U.S. STANDARD SIEVES SERIES) 0 20 70 10 Aspecto Cristales traslúcidos Olor Inodora PARÁMETROS ORGANOLÉPTICOS Sabor Salino Color Blanca, incolora Residuo Insoluble: < 0,04% Partículas Metálicas Humedad <0.1% **COMPOSICIÓN QUÍMICA** Parámetro % en peso >99,3 Cloruro de Sodio (base seca) Calcio (Ca+2) < 0,1 Magnesio (Mg+2) < 0.01 Sulfatos (SO₄-2) <0.25 **Nitritos** NC **Nitratos** NC **Metales Pesados** (mg/Kg) Arsénico <0.5 Cadmio <0,1 Cobre <2

PRESENTACIÓN: El producto se comercializa en big-bag, bolsas de 25 y 50 Kilos

Mercurio

Plomo

USOS: Industria Alimenticia (Panaderías, chacinados, triperías), alimentación animal, industrial textil, industria química

<0,1 <2

ORIGEN: Proveniente de **Salinas Grandes** (Provincia de Córdoba), el cloruro de sodio es cristalizado mediante el proceso natural de evaporación solar, para posteriormente ser cosechado y sometido a lavado con salmuera preparada a concentración apropiada, con el fin de eliminar impurezas solubles e insolubles, seguidamente es llevado a centrifugación, molienda, secado y tamizado, para obtener un producto en óptimas condiciones y que cumpla con las normas legales establecidas, bajo la denominación de **sal lavada**, **purificada y seca gruesa**.